From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

ÅKERMAN, Mårten, L. Albihns Patentbyrå Malmö AB P.O. Box 4289 S-203 14 Malmö SUEDE

Date of mailing (day/month/year)

30 March 1998 (30.03.98)

Applicant's or agent's file reference

P10290/MÄ:GT

IMPORTANT NOTIFICATION

International application No. PCT/SE98/00273

International filing date (day/month/year) 17 February 1998 (17.02.98)

Priority date (day/month/year)

25 February 1997 (25.02.97)

Applicant

LARS PERSSON I SKÅNE AB et al

The applicant is hereby notified of the date of receipt by the International Bureau of the priority document(s) relating to the following application(s):

Priority application No:

Priority date:

Priority country:

Date of receipt of priority document:

9700657-1

25 Feb 1997 (25.02.97)

SE

26 Mar 1998 (26.03.98)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20. Switzerland

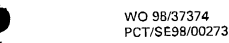
Authorized officer

Maria Victoria CORTIELLO

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

001965922





PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

ÅKERMAN, Mårten, L. Albihns Patentbyrå Malmö AB P.O. Box 4289 .S-203 14 Malmö SUEDE

Applicant's or agent's file reference IMPORTANT NOTICE

International application No-PCT/SE98/00273

P10290/MÄ:GT

Date of mailing (day/month/year) 27 August 1998 (27.08.98)

> International filing date (day/month/year) 17 February 1998 (17.02.98)

Priority date (day/month/year)
25 February 1997 (25.02.97)

Applicant

LARS PERSSON I SKÅNE AB et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

AU, BR, CA, CN, EP, IL, JP, KP, KR, NO, PL, US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the data of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BY,CH,CU,CZ,DE,DK,EA,EE,ES,FI,GB,GE,GH,GM,GW,HU, D,IS,KE, KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NZ,OA,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,

TM,TR,TT,UA,UG,UZ,VN,YU,ZW
The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 27 August 1998 (27.08.98) under No. WO 98/37374

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapte II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.36

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

(41-22) 000:05:50

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)
19 November 1998 (19.11.98)

PERSSON, Lars

in its capacity as elected Office

International application No. PCT/SE98/00273	Applicant's or agent's file reference P10290/MÄ:GT
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
17 February 1998 (17.02.98)	25 February 1997 (25.02.97)
Applicant	

1. The designated Office is hereby notified of its election made:

| X | in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
| 19 August 1998 (19.08.98)
| in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
| 2. The election | X | was | was not | was 2.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Maria Victoria CORTIELLO

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

REC'D 26 MAY 1889
WIPO
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORTS

PCT PCT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P10290/MÅ: GT	FOR FURTHER ACTIO	ON See Notif Preliminary	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (da	ny/month/year)	Priority date (day/month/year)
	17.02.1998		25.02.1997
International Patent Classification (IPC) or F28F 3/00	national classification and	PC ₆	
Applicant			
EP Technology AB et al	L		
Authority and is transmitted to th 2. This REPORT consists of a total	of 3 sheets, in anied by ANNEXES, i.e., sheats for this report and/or in 607 of the Administrative	including this cover theets of the descrip sheets containing.	otion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority
IV Lack of unity of inverse V Reasoned statement citations and explan VI Certain documents of VII Certain defects in the VIII Certain observation	of opinion with regard to no ention under Article 35(2) with re actions supporting such state	egard to novelty, in	ep and industrial applicability nventive step or industrial applicability;
Date of submission of the demand		Date of completion	on of this report
19.08.1998	SE	.13.04.199	
Name and mailing address of the IPEA/Patent- och registreringsverket Box 5055 S-102 42 STOCKHOLM Facsimile No. 08-667 72 88	t Telex 17978 PATOREG-S	Annette I	



٠	International application No.	
1	PCT/SE98/00273	

I. Basis of tl	ie report		
1. This report	has been drawn or 14 are referred to in	n the basis of Replacement sh this report as "originally filed"	eets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally fil	ed.
\boxtimes	the description,	pages <u>1-6</u>	
,			_ , filed with the demand,
		pages	_ , filed with the letter of ,
		pages	, filed with the letter of
\boxtimes	the claims,	Nos.	_ , as originally filed,
	•		, as amended under Article 19,
			, filed with the demand,
		Nos. 1-9	, filed with the letter of 25.02.1999
		Nos.	, filed with the letter of
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig 1-4	, as originally filed,
<u></u>	ane diamings,		, filed with the demand
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The anene	the description the claims, the claims,	pages Nos. sheets/fig	
go	is renort has been	established as if (some of) sure as filed, as indicated in	the amendments had not been made, since they have been considered to the supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Addition	ai oosei vations, n	necessary.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Claims

application No. PCT/SE98/0.0273

v.	Resoned statement under citations and explanations	Article 35(2) with reg supporting such stat	gard to nove tement	lty, inventive step or industrial applicability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-9	

YES ·· Claims NO Claims

YES Claims Industrial applicability (IA) NO Claims

2. Citations and explanations

Novelty (N)

Inventive step (IS)

The invention relates to a brazed plate heat exchanger with a leakage vent within a blocked-off space in a port area.

In plate heat exchangers, intermixing of the media due to faulty joints may cause severe problems. According to the invention, a barrier of contacting ridges stops a first medium from reaching the ports for the second medium in a first channel, while in the adjacent second channels said other medium may flow into or out of said ports. In the first channel, the port peripheries are also sealed, forming with the barrier and the brazed edge joint said blocked-off space, which only may be reached in case of leakage due to a ruptured joint. With this double barrier arrangement, intermixing of the heat-exchange media is avoided even in case of leakage.

One document, SE, A, 9001261, was cited in the International Search Report as being particularly relevant. This document shows an analogous solution of the problem with separate distance-pieces which seal off vented "neutral zones" around the ports. In another embodiment, figs. 27-30, corrugated plates without distance-frames constitute the plate pack and leakage appears to escape at the open peripheries. According to the drawings, however, the plates are profiled in such a way that they would not, in fact, create a barrier to the port area, and very little is said about this embodiment in the description. In the citation, the inventor does not appear to have solved the problem in the case with corrugated plates, although he has attempted to.

Hence the invention according to claim 1 and its dependent claims 2-9 is novel and must be regarded to have inventive step. The industrial applicability is evident. Consequently, claims 1-9 fulfill the criteria set forth in Article 33(2-4) PCT.

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

pplicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	Preliminar	fication of Transmittal of International y Examination Report (Form PCT/PEA/416)
10290/MA:GT	International filing date (day)		Priority date (day/month/year)
ternational application No.	17.02.1998		25.02.1997
CT/SE98/00273 nternational Patent Classification (IPC)		PC6	
	of flatform classification	•	
28F 3/00			
Applicant			
EP Technology AB et	al		
1. This international preliminary	examination report has been pre	pared by this I	nternational Preliminary Examining
Authority and is transmitted to	the applicant according to Audi	DIC 50.	
2. This REPORT consists of a to	al of 3 sheets, in	cluding this co	ver sneet.
This report is also accor	npanied by ANNEXES, i.e., she	ets of the descr	iption, claims and/or drawings which have rectifications made before this Authority
	he basis for this report and/or shaion 607 of the Administrative I		
These annexes consist of a tol	al of sticets:		
3. This report contains indication	ns relating to the following item	5;	
I Basis of the repo			·
<u> </u>			
II Priority		ale: inventive	step and industrial applicability
\ <u>\</u>	•	eny, mvenave	
[V Lack of unity of	invention		durant and legitits
V Reasoned statem	nent under Article 35(2) with reg	gard to novelty, ment	inventive step or industrial applicability;
	planations supporting such state	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
] · · · ·			
	in the international application		
VIII Certain observa	tions on the international applic	ation	
Date of submission of the demand		Date of comple	ction of this report
			200
19.08.1998		13.04.1	999
Name and mailing address of the IF	EA/SE	Authorized off	ficer
Patent- och registreringsve	17978		nt - dol
Box 5055 S-102 42 STOCKHOLM	PATOREG-5	lAnnette	Riedel .08-782 25 00

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.	
PCT/SE98/00273	

Basis of the rep	ort.				
Basis of the rep	 	the basis	of (Replacement	sheets which have been furnished to	the receiving Ciffice in response to an invitation a since they do not contain amendments.):
under Article 14 are	referred to the	nis report a	is briginary,	-	t since they do not contain amendments.):
the i	international	application	n as originally	filed.	•
the l	description.	pages 1	1-6	, as originally filed,	
	•••••	-0.705		filed with the demand.	
		nattes		, filed with the letter of	
	•	pages _		filed with the letter of	
5 7					
\the the	claims,	Nos.		, as originally filed,	19
		Nos		as amended under Article	,
		Nos	<u> </u>	filed with the demand.	25.02.1999
		Nos.	1-9	, fried with the letter of	
		Nos		, filed with the fetter of	
₩ the	drawings,	sheets/fi	<u>s</u> 1-4	, as originally filed,	
		sbeets/fi	ie	, filed with the demand	•
		chaose/fi	ia	filed with the letter of	
		sheets/fi	ig	filed with the letter of	
l th					
th	o aloime	Nos			
th	ne claims, ne drawings,	Nos. s heets /1			
th th	ne drawings,	sheets/f n establish osure as fil	ed as if (some eled, as indicate	of) the amendments had not bee d in the supplemental Box (Rule	n made, since they have been considered to z 70.2(c)).
th	ne drawings,	sheets/f n establish osure as fil	ed as if (some eled, as indicate	of) the amendments had not bee d in the supplemental Box (Rule	n made, since they have been considered to z 70.2(c)).
th th	ne drawings,	sheets/f n establish osure as fil	ed as if (some eled, as indicate	of) the amendments had not bee d in the supplemental Box (Rule	n made, since they have been considered to z 70.2(c)).
th th	ne drawings,	sheets/f n establish osure as fil	ed as if (some eled, as indicate	of) the amendments had not bee d in the supplemental Box (Rule	n made, since they have been considered to z 70.2(c)).
th th	ne drawings,	sheets/f n establish osure as fil	ed as if (some eled, as indicate	of) the amendments had not bee d in the supplemental Box (Rule	n made, since they have been considered to z 70.2(c)).
th th	ne drawings,	sheets/f n establish osure as fil	ed as if (some eled, as indicate	of) the amendments had not bee d in the supplemental Box (Rule	n made, since they have been considered to z 70.2(c)).
th th	ne drawings,	sheets/f n establish osure as fil	ed as if (some eled, as indicate	of) the amendments had not bee d in the supplemental Box (Rule	n made, since they have been considered to z 70.2(c)).
th th	ne drawings,	sheets/f n establish osure as fil	ed as if (some eled, as indicate	of) the amendments had not bee d in the supplemental Box (Rule	n made, since they have been considered to z 70.2(c)).
th th	ne drawings,	sheets/f n establish osure as fil	ed as if (some eled, as indicate	of) the amendments had not bee d in the supplemental Box (Rule	n made, since they have been considered to z 70.2(c)).
th th	ne drawings,	sheets/f n establish osure as fil	ed as if (some eled, as indicate	of) the amendments had not bee d in the supplemental Box (Rule	n made, since they have been considered to z 70.2(c)).
th th	ne drawings,	sheets/f n establish osure as fil	ed as if (some eled, as indicate	of) the amendments had not bee d in the supplemental Box (Rule	n made, since they have been considered to z 70.2(c)).
th th	ne drawings,	sheets/f n establish osure as fil	ed as if (some eled, as indicate	of) the amendments had not beed in the supplemental Box (Rule	n made, since they have been considered to z 70.2(c)).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/SE98/00273

v.	Resoned statement under Article citations and explanations suppor	35(2) with re ting such sta	gard to novelty, inventive step or industrial applicability; tement	YES	
1.	Statement			ıma	
		Claims	1-9		
	Novelty (N)			NO	
		Claims			
		.	3 O	YES	
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	NO	
		Claims			
				YES	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9		
		Claims			
	•				

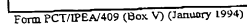
2. Citations and explanations

The invention relates to a brazed plate heat exchanger with a leakage vent within a blocked-off space in a port area.

In plate heat exchangers, intermixing of the media due to faulty joints may cause severe problems. According to the invention, a barrier of contacting ridges stops a first medium from reaching the ports for the second medium in a first channel, while in the adjacent second channels said other medium may flow into or out of said ports. In the first channel, the port peripheries are also sealed, forming with the barrier and the brazed edge joint said blocked-off space, which only may be reached in case of leakage due to a ruptured joint. With this double barrier arrangement, intermixing of the heat-exchange media is avoided even in case of leakage:

One document, SE, A, 9001261, was cited in the International Search Report as being particularly relevant. This document shows an analogous solution of the problem with separate distance-pieces which seal off vented "neutral zones" around the ports. In another embodiment, figs. 27-30, corrugated plates without distance-frames constitute the plate pack and leakage appears to escape at the open peripheries. According to the drawings, however, the plates are profiled in such a way that they would not, in fact, create a barrier to the port area, and very little is said about this embodiment in the description. In the citation, the inventor does not appear to have solved the problem in the case with corrugated plates, although he has attempted to.

Hence the invention according to claim 1 and its dependent claims 2-9 is novel and must be regarded to have inventive step. The industrial applicability is evident. Consequently, claims 1-9 fulfill the criteria set forth in Article 33(2-4) PCT.



Received Time Aug. 19. 7:06AM



10

15

30

40

Replaced by art. 34

CLAIMS

- 1. A heat exchanger comprising plates having a pattern of grooves, and inlet and outlet connections, placed so as to form a pack and brazed together so as to form separate channels for two media between alternating pairs of plates, **characterised** by a separation zone (14), having a blocked-off space (15), which cannot be reached by any one of the media, created around the connections (1, 6) in such a way that the medium which is not to reach and flow through the respective connection is separated at the barrier (3, 8) bordering the blocked-off space (15), whereas the other medium can flow past the separation zone (14) and through the respective connection (1, 6); and by a leakage vent (2, 7) from the blocked-off space (15) to the exterior.
- 2. A heat exchanger according to claim 1, **characterised** by the blocked-off space (15) being created between alternating pairs of plates in such a way as to separate that medium which is not to reach the respective connection, and which is flowing inside a channel formed between one pair of plates, whereas the other medium can flow past in the channels formed by the surrounding pairs of plates, and on through the respective connection (1, 6).
- 3. A heat exchanger according to claims 1 or 2, **characterised** by the blocked-off space being formed by a separation groove (3, 8), running at a distance from each connection and separating the connection towards the respective corner.
- 4. A heat exchanger according to claims 1, 2 or 3, characterised by the leakage vent (2, 7) consisting of a hole, arranged in rotational symmetry, through the plates.
 - 5. A heat exchanger according to claim 4, **characterised** by the hole (2, 7) being located at an angle of 45°, centred between the edges of the plates.
 - 6. A heat exchanger according to claim 4, characterised by the hole being located close to one edge of the plates.
- 7. A heat exchanger according to any one of the preceding claims, characterised by a sensor for detecting leakage being located in one or more blocked-off spaces.
 - 8. A heat exchanger according to any one of claims 1-6, **characterised** by a pipe running from one or more closed-off spaces, said pipe being connected to a sensor for detecting leakage.

WO 98/37374 PCT/SE98/00273

9. A heat exchanger according to claim 8, **characterised** by several pipes being connected to a common sensor.

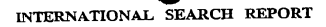
10. A heat exchanger according to any one of claims 1-6, **characterised** by said sensor(s) being connected to a security system.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/SE 98/00273

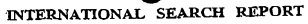
A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC6: F	28F 3/00 International Patent Classification (IPC) or to both nati	ional classification and IPC	
	S SEARCHED		
	ncumentation searched (classification system followed by	elassification symbols)	
IPC6: F	28D, F28F		the Galde correlated
	ion searched other than minimum documentation to the	extent that anch documents are included it	the fields sexicited
i ' '	I,NO classes as above		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, scarci	terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Саведогу	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	SE 9001261 A (JÖRG LILLJEQVIST), (07.10.91), see the whole do figs. 1-4 and claim 7	7 October 1991 cument, in particular	1-10
A	WO 9641995 A1 (TETRA LAVAL HOLDI S.A.), 27 December 1996 (27.	NGS & FINANCE 12.96)	1-10
A	DE 4207761 A1 (WIDSCHWENDTER, AR 17 Sept 1992 (17.09.92)	NULF, WÖRGL),	1,7-10
A	US 4903758 A (COWAN), 27 Februar	y 1990 (27.02.90)	7-10
X Furth	ter documents are listed in the continuation of Box	C. X See patent family anne	ix.
A docum	I categories of cited documents tent which is not considered	T later document published after the in date and not in conflict with the appi the principle or theory underlying th	lication hut cited to understand
"E" criter of	of particular relevance document but published on or after the international filing date tent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance: the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered when the document is taken alor	e claimed invention cannot be lered to involve an inventive
npecial.	o establish the publication date of another citation or other I reason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance: the considered to involve an inventive a combined with one or more other as	e claimed invention connut be op when the document is th documents, such combination
	acht published prior to the international filing date but later than orlty date claimed	being obvious to a person skilled in t "&" document member of the same unter	
Date of th	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search repor'.
an M-	1000	1 5 -06- 1998	
Name and	d mailing address of the ISA/	Authorized officer	
	Patent Office 5. S-102 42 STOCKHOLM	Annette Riedel	
	No. +46 8 666 02 86	Telephone No. +46 8 782 25 00	



International application No.
PCT/SE 98/00273

	701,92 30	
C (Continu	ation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	Patent Abstracts of Japan, Vol 12,No 448, M-788 abstract of JP 63-180084 A (HISAKA WORKS LTD), 25 July 1988 (25.07.88)	1
A	 US 1754857 A (A.D. HARRISON), 15 April 1930 (15.04.30)	
A	US 2193405 A (H.F. GOODMAN), 12 March 1940 (12.03.40)	
A	SE 109204 C (THE ALUMINIUM PLANT AN VESSEL COMPANY LIMITED), 7 December 1943 (07.12.43)	
	·	
•		
	·	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)



Information on patent family members

29/04/98

International application No. PCT/SE 98/00273

	ent document in search report		Publication date	Patent (amily member(s)		Publication date	
SE	9001261	A	07/10/91	NONE			
MO 	9641995	A1	27/12/96	AU EP SE	6021496 0832409 9502135	Α	09/01/97 01/04/98 00/00/00
DE	4207761	A1	17/09/92	AT	395354	В	10/12/92
US	4903758	Α	27/02/90	CN GB	1031780 2208005		15/03/89 15/02/89
US	1754857	Α	15/04/30	NONE			
US	2193405	Α	12/03/40	NONE			
SE	109204	С	07/12/43	NONE			



Sweden

P.O. Box 4289 S-203 14 MALMO

REQUES



KECOKO COTT		The state of the s		
PCT	For rec	PCT/ SE 98 / 00273		
REQUEST	International Filing Date	1 7 -02- 1998		
The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.	PCT Inte	edish Patent Office ernational Application and "PCT International Application"	·	
	Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) P10290/MA:GT			
Box No. I TITLE OF INVENTION				
HEAT EXCHANGER WITH LEAKAGE V	ENT .	<u> </u>		
Box No. II APPLICANT				
Name and address: (Family name followed by given name; for a lega The address must include postal code and name of country. The country Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of resi	I entity, full official designation. y of the address indicated in this idence is indicated below.)	This person is also inventor.		
LARS PERSSON I SKÅNE AB Axeltoftavägen 180		Telephone No.		
S-261 71 LANDSKRONA Sweden	Facsimile No.			
		Teleprinter No.		
State (i.e. country) of nationality: Sweden	State (i.e. country) of re	esidence:		
This person is applicant for the purposes of: all designated		e United States America only the States indicated in the Supplemental Box		
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FUR	RTHER) INVENTOR(S)			
Name and address: (Family name followed by given name; for a lego The address must include postal code and name of country. The country Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of residence if		This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)		
State (i.e. country) of nationality: Sweden	State (i.e. country) of re	esidence:	o delet ROJSE	
for the purposes of: States the Unite	d States of America X of	e United States America only the States indicated in the Supplemental Box	-	
Further applicants and/or (further) inventors are indicate	ed on a continuation sheet.		-	
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATI	VE; OR ADDRESS FOR C	CORRESPONDENCE	1	
The person identified below is hereby/has been appointed to a of the applicant(s) before the competent International Authorit	nes as:	gent common representative	*ROXI	
Name and address: (Family name followed by given name; for a leg The address must include postal code and nan	ne of country.)	Telephone No. +46 40 705 40		
ÅKERMAN, Mårten L., OLSSON, C. Håkar RÚTER, Viveca K.M. c/o Albihns Patentbyrå Malmö AB	n S. and	Facsimile No. +46 40 611 9689		
P.O. Box 4289		Teleprinter No.	1	

· POISE

Form PCT/RO/101 (first sheet) (January 1997; reprint January 1998)

indicate a special address to which correspondence should be sent.

Mark this check-box where no agent or common representative is/has been appointed and the space above is used instead to

See Notes to the request form

32885 logosm s

>		Sheet No.	2		TCT/ SE 98 / 00273			
Box No.V DESIGNATION OF STATES								
The following designations are hereby made under Rule 4.9(a) (mark the applicable check-boxes; at least one must be marked):								
Regional Patent								
[Z]		ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contr	acting	g State				
B		A Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT						
A		European Patent: AT Austria. BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT						
Z	OA	GA Gabon, GN Guinea, ML Mali, MR Mauritania, which is a member State of OAPI and a Contracting	NE N State	Niger, of the	Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify			
Natio	nal P	atent (if other kind of protection or treatment desired,	speci	fy on	dotted line):			
		Albania	X	LT	Lithuania			
1 2	$\mathbf{A}\mathbf{M}$	Armenia	X	LU	Luxembourg			
	AT	Austria	Z	LV	Latvia			
図	ΑU	Australia	X		Republic of Moldova			
\square	AZ	Azerbaijan	区	MG	Madagascar			
Z	BA	Bosnia and Herzegovina	凶	MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia			
区	$\mathbf{B}\mathbf{B}$	Barbados						
図	BG	Bulgaria	X	MN	Mongolia			
□ XI	BR	Brazil	Z	MW	Malawi			
Z9	BY	Belarus	\square	MX	Mexico			
<u> </u>	CA	Canada	X	NO	Norway			
	CH	and LI Switzerland and Liechtenstein	X	NZ	New Zealand			
	CN	China	X	PL	Poland			
		Cuba	\mathbb{Z}	PT	Portugal			
区	CZ	Czech Republic	区	RO	Romania			
		Germany	X	RU	Russian Federation			
区		Denmark	A	SD	Sudan			
	EE	Estonia	X	SE	Sweden			
区	ES	Spain	Z	SG	Singapore			
ZS	FI	Finland	K	SI	Slovenia			
		United Kingdom	X	SK	Slovakia			
		Georgia	X	SL	Sierra Leone			
N N		Ghana	B	ТJ	Tajikistan			

KR Republic of Korea Check-boxes reserved for designating States (for the purposes of a national patent) which have become party to the PCT after issuance of this sheet: \square Z Saint Lucia

図

M

Z

Z

 \mathbb{Z}

Ø

UG

TM Turkmenistan

TR Turkey

UA Ukraine

Trinidad and Tobago

Uganda

Uzbekistan

VN Viet Nam

YU Yugoslavia

ZW Zimbabwe

П LK Sri Lanka

GW Guinea-Bissau

HU Hungary

Israel

Japan

Democratic People's Republic of Korea

In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all designations which would be permitted under the PCT except the designation(s) of The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying that designation and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

K

Ø

Ø

 \square IS

Z

Ø

冈

Z

风

 \mathbf{D}

 Π

JP

ΚE

GM Gambia

Indonesia

Iceland

LR Liberia

Sheet No.

Box No. VI PRIORITY CLAIM Further priority claims are indicated in the Supplemental Box								
The priority of the following ea	urlier application(s) is hereby cla	aimed:						
Country (in which, or for which, the application was filed)	Filing Date (day/month/year)	Application No.	Office of filing (only for regional or international application)					
item (1) Sweden (SE)	25 February 199	97 9700657-1						
item (2)	·							
item (3)								
Mark the following check-box if the certified copy of the earlier application is to be issued by the Office which for the purposes of the present international application is the receiving Office (a fee may be required): The receiving Office is hereby requested to prepare and transmit to the International Bureau a certified copy of the earlier application(s) identified above as item(s):								
Box No. VII INTERNATIO	ONAL SEARCHING AUTHO	PRITY						
are competent to carry out the inte-	Choice of International Searching Authority (ISA) (If two or more International Searching Authorities are competent to carry out the international search, indicate the Authority chosen; the two-letter code may be used):							
Earlier search Fill in where a search (international, international-type or other) by the International Searching Authority has already been carried out or requested and the Authority is now requested to base the international search, to the extent possible, on the results of that earlier search. Identify such search or request either by reference to the relevant application (or the translation thereof) or by reference to the search request: Country (or regional Office): Date (day/month/year): Number:								
Sweden]	25 February	1 99 7 0 9700	417-0					
Box No. VIII CHECK LIS			·					
This international application contains the following number of sheets: 1. request : 3 sheets This international application is accompanied by the item(s) marked below: 1. power of attorney 5. x fee calculation sheet								
2. description : 6 3. claims : 2	power of attorney deposited inicroorganisms							
4. abstract : 1 sheets 3. statement explaining 1. nucleotide and/or amino acid sequence listing (diskette)								
Total: 15	4. priority document(s) and other (specify):							
	ne drawings (if any) should acco	ompany the abstract when it is published.						
Box No. IX SIGNATURE	OF APPLICANT OR AGEN	rr						
Next to each signature, indicate the name of the person signing and the capacity in which the person signs (if such capacity is not obvious from reading the request).								
Malmö, this 13th day of February 1998								
Manus Mens								
Mårten Åkerman, agent								
Date of actual receipt of the international application:		iving Office use only 7 -02- 1998	2. Drawings:					
3. Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application:								
4. Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2):								
International Searching Asspecified by the applicant:	uthority TCA / CF	6. Transmittal of search copy de until search fee is paid	elayed					
Date of receipt of the record copy by the International Bureau 26 MARCH 1008 (26. 83. 98)								

MÅ:mam

SÖKANDE: LARS PERSSON I SKÅNE AB

5 UPPFINNINGENS BENÄMNING: VÄRMEVÄXLARE MED LÄCKAGEUTSLÄPP

10

UPPFINNINGENS OMRÅDE

Föreliggande uppfinning avser en värmeväxlare med läckageutsläpp och närmare bestämt en hellödd värmeväxlare med ett arrangemang som förhindrar att de två medierna i värmeväxlarna blandas vid läckage. Uppfinningen möjliggör också en snabb detektering av läckaget. En avskiljningszon är anordnad vid varje anslutning till värmeväxlaren. I avskiljningszonen finns ett avspärrat utrymme med läckageutsläpp vid vilket eventuellt läckage kan detekteras.

20

TEKNIKENS STÅNDPUNKT

Dagens hellödda värmeväxlare består av sammanlödda paket av plattor som saknar möjlighet till inre inspektion. Ett problem som existerar vid dessa värmeväxlare är att en lödning vid en anslutning kan brista inuti värmeväxlaren. En osynlig läcka bildas då inuti värmeväxlaren, varvid medierna blandas utan att detta kan detekteras utifrån värmeväxlaren. Detta innebär att sådana värmeväxlare inte gärna har använts t.ex. vid kylning av maskiner, där oljan som smörjer maskinen kyls genom värmeväxling med vatten. Vatteninblandning i oljan kan nämligen ge katastrofala resultat för maskinen som i värsta fall helt kan skära ihop.

En annan typ av värmeväxlare är packningsvärmeväxlare som hålles ihop av skruvförband med packningar mellan värme35 växlarens plattor. Problemet ovan med inre läckage har vid dessa värmeväxlare lösts genom att packningen löper så att en avskiljningszon bildas vid varje anslutning och att ett läckageutsläpp bildas i packningen vid värmeväxlarens kant i avskiljningszonerna. Detta innebär att eventuellt läckage
40 blir synligt på utsidan. Emellertid får värmeväxlaren också

ett stort antal hål vid sidorna vilket innebär andra praktiska problem. Dessutom kan packningsvärmeväxlaren användas endast vid lägre tryck (upp till 50 bar) medan lödda värmeväxlare kan användas vid avsevärt högre tryck (upp till 300 bar). Packningarna i värmeväxlaren åldras och måste bytas med jämna mellanrum. Lödda värmeväxlare är däremot praktiskt taget underhållsfria och dessutom billigare att tillverka än packningsvärmeväxlare. Det är således mycket önskvärt att kunna använda hellödda värmeväxlare i fler sammanhang än som tidigare varit möjligt.

Föreliggande uppfinning löser ovanstående problem med invändigt läckage i en hellödd värmeväxlare genom att en avskiljningszon anordnas invid anslutningarna. Vid en bristande lödning uppstår läckage som leder in till avskiljningszonen. Avskiljningszonen har läckageutsläpp mot omgivningen så att läckaget snabbt kan detekteras. Däremot uppstår ingen blandning av medierna vid läckaget.

SAMMANFATTNING AV UPPFINNINGEN

- Således tillhandahåller föreliggande uppfinning en värmeväxlare innefattande plattor med ett mönster av rillor
 samt anslutningar för inlopp och utlopp. Plattorna är placerade i ett paket och sammanlödda så att separata kanaler för
 två medier bildas mellan omväxlande par av plattor.
- Enligt uppfinningen bildas en avskiljningszon kring anslutningarna, så att mediet som inte skall nå respektive anslutning avskiljs medan det andra mediet kan strömma förbi. Ett läckageutsläpp till omgivningen är anordnat i avskiljningszonen så att eventuellt läckage kan detekteras.
- 30 Uppfinningen är definierad i patentkrav 1. Föredragna utföringsformer av uppfinningen är angivna i detalj i de underordnade patentkraven.

KORTFATTAD BESKRIVNING AV RITNINGARNA

- Uppfinningen kommer att beskrivas mera i detalj nedan med hänvisning till åtföljande ritningar i vilka:
 - fig. 1 är en planvy över en platta hos en värmeväxlare enligt föreliggande uppfinning,
 - fig. 2A är ett snitt enligt linjen A-A i fig. 1,
- fig. 2B är ett snitt enligt linjen B-B i fig. 1,

fig. 3 är en planvy över plattan i fig. 1 tillsammans med en ytterligare underliggande platta som syns genom den första plattan för att illustrera orienteringen av två plattor och

fig. 4 är ett partiellt tvärsnitt över tre plattor enligt föreliggande uppfinning.

DETALJERAD BESKRIVNING AV FÖREDRAGNA UTFÖRINGSFORMER

I fig. 1 visas en platta till en värmeväxlare enligt 10 föreliggande uppfinning. Såsom är konventionellt har plattan ett rillmönster och anslutningar. Rillorna har toppar 4 och dalar 5. Ett kallt medium har ett inlopp vid C2 och ett utlopp vid C1. Ett varmt medium har ett inlopp vid H2 och ett utlopp vid H1. Det inses att rillmönstret kan varieras på 15 många olika sätt utan att gå ur ramen för uppfinningen.

En värmeväxlare bildas genom att sätta samman ett antal likadana plattor till ett paket. Varannan platta är vriden 180° så att ett korsande mönster bildas och kanaler bildas för medierna mellan omväxlande par av plattor såsom är väl-20 känt för en fackman på området. I fig. 3 visas en underliggande platta synlig genom en övre platta för att illustrera det korsande mönstret. På ena sidan av paketet finns också en bottenplåt (ej visad) för att stänga anslutningarna på ena sidan. Hela paketet löds samman i en ugn så att lödpunk-25 ter bildas där toppar korsar varandra. I genomskärning bildas ett vaxkakeliknande mönster. Vartannat par av plåtar är också sammanlödda vid anslutningarna. Detta förklaras mera i detalj nedan med hänvisning till fig. 4.

I en konventionell värmeväxlare sträcker sig dock inte 30 rillmönstret såsom visas i ritningarna utan löper utan avbrott fram till lödningen kring anslutningarna. Det inses att om en sådan lödning brister kan mediet i anslutningen tränga in i fel kanal, alltså en kanal som tillhör det andra mediet. Därvid uppkommer problemet såsom nämnts ovan.

Föreliggande uppfinnare har insett att problemet kan lösas genom ett arrangemang som beskrives härefter. Kring varje anslutning finns en avskiljningszon som bildas av ett avskiljningsspår. Avskiljningsspåret är lämpligen format ungefärligen som en fjärdedels cirkelsegment. I avskiljnings-40 zonen har endast det medium tillträde som strömmar in eller

35

ut genom anslutningen. I avskiljningszonen finns ett avspärrat utrymme, som inte kan nås av något av medierna. Utrymmet har ett läckageutsläpp. Läckageutsläppet är anordnat
så att mediet som strömmar genom anslutningen strömmar runt
hålet via rillorna. Detta medium "ser" således inte hålet.
Det andra mediet som löper i de omgivande kanalerna kan inte
heller nå hålet på grund av avskiljningsspåret. Läckageutsläppet kan endast nås av medium om lödningen kring anslutningen eller vid avskiljningsspåret brister.

- I fig. 2A och 2B framgår tvärsnittet av två anslutningar. Fig. 2A representerar en i förhållande till ett referensplan 10 försänkt anslutning som vid 1 medan fig. 2B illustrerar en förhöjd anslutning som vid 6. Vid den försänkta
 anslutningen 1 finns ett försänkt avskiljningsspår 3. Vid
 den förhöjda anslutningen 6 finns ett förhöjt avskiljningsspår 8. Vid det försänkta inloppet 1 finns ett förhöjt
 läckageutsläpp 2. Vid den förhöjda anslutningen 6 finns ett
 försänkt läckageutsläpp 7. Läckageutsläppen leder från det
 avspärrade utrymmet 15 (fig. 4).
- 20 I fig. 4 visas ett tvärsnitt av tre plattor vid ett förhöjt utlopp, såsom vid 6, där ett medium H1 strömmar ut. Lödningar illustereras såsom vid 11. Utströmningen av mediet H1 visas med pilar. Mediet H1 kommer från kanaler som bildas mellan omväxlande par av plattor. I figuren visas de två 25 översta i ett par och den översta i nästa par. Det andra mediet strömmar i kanaler mellan de mellanliggande paren, dvs. de två undre plattorna som visas i fig. 4 osv. Mediet C når inte fram till anslutningen eftersom det stoppas i sin kanal vid avskiljningsspåren 3, 8. Det bildas således en avskilj-30 ningszon 14 mellan avskiljningsspåren 3, 8 och lödningen kring anslutningen 6 och kanten 9 av plattorna. Avskiljningszonen har ett avspärrat utrymme 15 som inte nås av medierna H1, C. Det avspärrade utrymmet 15 är öppet till atmosfären via hålet 2, 7 i varje platta. Dessa hål utgör 35 läckageutsläppet. Läckageutsläppet kan valfritt gå även genom bottenplattan (ej visad) men är lämpligen öppet endast åt ett håll.

Under normal drift strömmar alltså mediet H i sina kanaler förbi läckageutsläppet via rillorna medan det andra 40 mediet C endast når fram till avskiljningszonen. Vid anslut-

ningarna till mediet C råder naturligtvis det omvända förhållandet. Om en lödning skulle brista antingen vid 13, alltså vid anslutningen (eller vid avskiljningsspåren 3, 8) läcker mediet, i fig. 4 mediet H (respektive C), in i av-5 skiljningszonen. Beroende på värmeväxlarens orientering, som kan vara godtycklig, ansamlas det utläckande mediet i avskiljningszonen och släpps så småningom ut genom det yttersta av hålen 2, 7 till utsidan. Vanligtvis uppstår sådana bristningar vid anslutningen, dvs. vid 13 i fig. 4. Det 10 finns då ingen risk att mediet H tränger in i fel kanal till det andra mediet C, såsom var fallet i den tidigare tekniken, eftersom lödningen vid anslutningen var den enda spärren mellan medierna. Om lödningen släpper vid avskiljningsspåren 3, 8 finns heller ingen risk för blandning av medier-15 na.

När ett läckage uppstår tränger alltså något medium ut på utsidan av värmeväxlaren. Detta kan detekteras genom visuell inspektion av värmeväxlaren. Emellertid är det fördelaktigt om denna detektering sker automatiskt. Enligt en föredragen utföringsform av uppfinningen är en givare ansluten till någon avskiljningszon, lämpligen alla fyra avskiljningszonerna. Givaren kan vara placerad inne i ifrågavarande avskiljningszon eller vara kopplad med en ledning mellan avskiljningszonen och givaren. De olika ledningarna från avskiljningszonerna kan vara kopplade till samma givare.

Givaren eller givarna kan i sin tur vara kopplad till någon form av säkerhetssystem. Säkerhetssystemet kan t.ex. ge larm via ljudsignaler eller varningslampor. Vid känsliga utrustningar kan säkerhetssystemet också ombesörja att ma-30 skinen stannas så snart ett läckage har detekterats.

Det inses att den i figuren och beskrivningen angivna uppfinningen kan varieras på olika sätt. Läckagehålen 2, 7 kan vara flera till antalet i varje avskiljningszon. Det inses att hålen måste vara rotationssymmetriskt placerade eftersom varannan plåt är vänd 180°. I figuren visas hålen placerade i 45° vinkel, mittemellan kanterna av plattorna, men det är möjligt att placera hålen nära en kant. Att anordna hålen närmare kanten kan i vissa fall göra dem mera åtkomliga. En fackman på området inser vidare att olika typer av givare och deras anslutningar till avskiljningszoner-

na är möjliga. Alla dessa möjligheter anses ligga inom uppfinningens ram.

Således tillhandahåller föreliggande uppfinning en värmeväxlare som uppvisar flera fördelar gentemot den tidigare 5 kända tekniken. Uppfinningen möjliggör att hellödda värmeväxlare, som är billiga att tillverka, kan arbeta vid högre tryck och är praktiskt taget underhållsfria, kan användas inom ett mycket bredare användningsområde, tack vare att risken för att medierna blandas vid läckage undviks, och de 10 därigenom följande katastrofala resultaten. Det är faktiskt möjligt att fortsätta driften vid mindre läckage, eftersom katastrofrisken är praktiskt taget eliminerad. Samtidigt tillhandahåller uppfinningen en snabb och automatisk detektering av läckage som kan utnyttjas i säkerhetssystem. Upp-15 finningens fördelar erhålles endast på bekostnad av avskiljningszonen som i och för sig innebär en något minskad verkningsgrad för värmeväxlaren. Denna minskning får dock betraktas som helt obetydlig och förekommer också i de tidigare nämnda packningsvärmeväxlarna.

Fördelaktiga utföringsformer av uppfinningen har beskrivits utförligt. Såsom anges ovan, kan uppfinningen modifieras på flera sätt utan att gå ur skyddsomfånget såsom definieras av åtföljande patentkrav.

PATENTKRAV

- 1. Värmeväxlare innefattande plattor med ett mönster av rillor samt med anslutningar för inlopp och utlopp, placerade i ett paket och sammanlödda, så att separata kanaler för två medier bildas mellan omväxlande par av plattor, kännetecknad av en avskiljningszon (14) med ett avspärrat utrymme (15), som inte kan nås av något av medierna, bildat kring anslutningarna (1, 6), så att mediet som inte skall nå och strömma genom respektive anslutning avskiljs vid barriären (3, 8) till det avspärrade utrymmet (15), medan det andra mediet kan strömma förbi avskiljningszonen (14) och genom respektive anslutning (1, 6), och av ett läckageutsläpp (2, 7) till omgivningen från det avspärrade utrymmet (15).
- 2. Värmeväxlare i enlighet med krav 1, kännetecknad av att det avspärrade utrymmet (15) är bildat mellan omväxlande par av plattor, så att mediet som inte skall nå respektive anslutning och som strömmar i en kanal som är bildad mellan ett par av plattor avskiljs, medan det andra mediet kan strömma förbi i kanalerna som är bildade av de omgivande plattparen och genom respektive anslutning (1, 6).
 - 3. Värmeväxlare i enlighet med krav 1 eller 2, kännetecknad av att det avspärrade utrymmet är bildat av ett avskiljningsspår (3, 8) som löper på avstånd från varje anslutning och avskiljer anslutningen mot respektive hörn.
- 4. Värmeväxlare i enlighet med krav 1, 2 eller 3, kännetecknad av att läckageutsläppet (2, 7) är ett rotationssymmetriskt anordnat hål genom plattorna.
- 5. Värmeväxlare i enlighet med krav 4, kännetecknad av att hålet (2, 7) är placerat i 45° vinkel, mittemellan kan30 terna av plattorna.
 - 6. Värmeväxlare i enlighet med krav 4, kännetecknad av att hålet är placerat nära en kant av plattorna.
- 7. Värmeväxlare enligt något av föregående krav, kännetecknad av att en givare för att detektera läckage är place-35 rad i en eller flera avspärrade utrymmen.
 - 8. Värmeväxlare enligt något av krav 1-6, kännetecknad av en ledning från en eller flera avspärrade utrymmen, vilken ledning är ansluten till en givare för att detektera läckage.
- 9. Värmeväxlare i enlighet med krav 8, kännetecknad av

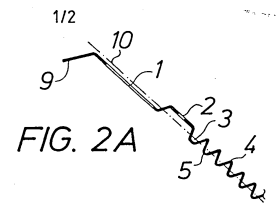
att flera ledningar är anslutna till en gemensam givare.
10. Värmeväxlare enligt något av krav 7 - 9, kännetecknad av att nämnda givare är kopplad(e) till ett säkerhetssystem.

5

SAMMANDRAG

Föreliggande uppfinning avser en värmeväxlare med läckageut5 släpp och närmare bestämt en hellödd värmeväxlare med ett
arrangemang som förhindrar att de två medierna i värmeväxlarna blandas vid läckage. Värmeväxlaren innefattar plattor
med ett mönster av rillor (4, 5) samt anslutningar (1, 6)
för inlopp och utlopp. Plattorna är placerade i ett paket
10 och sammanlödda så att separata kanaler för två medier bildas mellan omväxlande par av plattor. Enligt uppfinningen
bildas en avskiljningszon (14) kring anslutningarna, så att
mediet som inte skall nå respektive anslutning avskiljs medan det andra mediet kan strömma förbi. Ett läckageutsläpp
15 (2, 7) till omgivningen är anordnat i avskiljningszonen så
att eventuellt läckage kan detekteras.
(Fig. 1)

14 -04- 1998



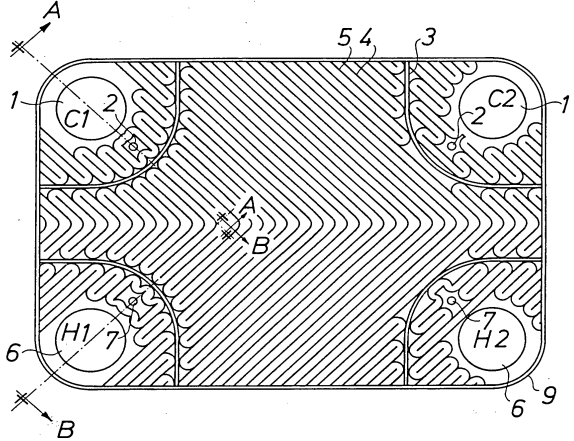
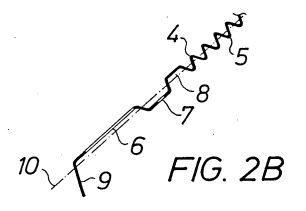
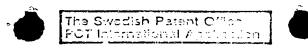


FIG. 1





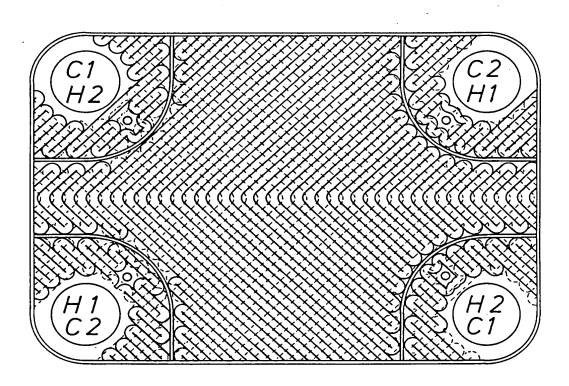


FIG. 3

